



Uniwersytet
Wrocławski



Wydział Nauk Biologicznych



Uniwersytet
Wrocławski

Biologia studia II stopnia sp. biologia eksperymentalna i mikrobiologia

Interesujesz
się ...



- ✓ funkcjonowaniem komórek pro- i eukariotycznych
- ✓ jak łączyć badania stojące na granicy biologii molekularnej i mikrobiologii
- ✓ przygotowaniem do specjalistycznych analiz laboratoryjnych



Fundusze
Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny





Uniwersytet
Wrocławski

Nauczmy Cię



Biologia studia II stopnia sp. biologia eksperymentalna i mikrobiologia

- ✓ posługiwać się wysokospecjalistyczną aparaturą diagnostyczną i badawczą
- ✓ jak właściwie interpretować uzyskane wyniki i obserwacje
- ✓ pracować z materiałem biologicznym i klinicznym w laboratoriach



Fundusze
Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny





Uniwersytet
Wrocławski

Biologia studia II stopnia sp. biologia eksperymentalna i mikrobiologia

A później
możesz...



- ✓ odnaleźć się w instytucjach naukowo-badawczych lub w jednostkach kontrolno-pomiarowych
- ✓ pracować w laboratoriach diagnostycznych służby zdrowia lub służb weterynaryjnych
- ✓ pracować w laboratoriach przemysłu spożywczego, farmaceutycznego, kosmetycznego
- ✓ działać w instytucjach ochroną zdrowia i środowiska
- ✓ zajmować się poradnictwem i profilaktyką zdrowotną



Fundusze
Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny





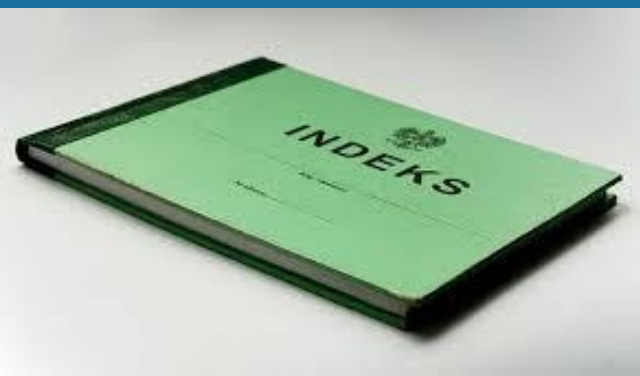
Uniwersytet
Wrocławski

Wydział Nauk Biologicznych



Oferta dydaktyczna

- ✓ oferta dydaktyczna wydziału jest stale aktualizowana i dostosowywana do potrzeb rynku pracy
- ✓ studenci prezentowanych kierunków otrzymują podstawy wykształcenia w zakresie komunikacji społecznej, prawa autorskiego i prawa pracy oraz przedsiębiorczości





Uniwersytet
Wrocławski



Zapraszamy!